



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Compet Consult

S.r.o.

společnost pro zadávání veřejných zakázek
a organizaci výběrových řízení

všem zájemcům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
CC/OŘ/VHS2/13

Vyřizuje / linka
Ing. Stahlová/481 030 368

Liberec
14.06. 2013

Věc: Dodatečné informace III: odpovědi na dotazy

„Intenzifikace úpravny vody Příkrý“

Vážení zájemci o výše uvedenou veřejnou zakázku,

z pověření zadavatele, Vodohospodářského sdružení Turnov, Vám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“) zasíláme odpovědi na dotaz jednoho z uchazečů, který zadavatel obdržel v rámci výše uvedeného zadávacího řízení, vyhlášeného zadavatelem formou otevřeného řízení a zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 28.05.2013 pod evidenčním číslem VZ 351273.

Dotaz 1:

V podrobném soupisu prací je u PS 01 Česlovna pol. 1 – Strojní česle. Dle soupisu prací by u této položky měla být průlina česlí 3mm, podle technické zprávy technologické části by měla průlina být 4mm, navíc by součástí položky mělo být i kalové čerpadlo, které není v soupisu dodávek zmíněno. Může zadavatel zveřejnit, která verze je platná, případně uvést podrobnější parametry kalového čerpadla?

Odpověď:

Šířka průliny u strojních česlí je požadována 3mm. Kalové (ostřikové) čerpadlo je nutno osadit, pokud to vyžaduje konkrétní typ česlí navržený uchazečem. Cena za toto čerpadlo bude v případě potřeby zahrnuta do ceny česlí.

Dotaz 2:

V PS 03 – Úprava vody v podsouboru PS 03.01 - Nátok do mísiče jsou zmíněny položky 01-02 - Homogenizační prvek a 01-01 - Hydrostatický mísič s prepážkovou vestavbou, které nejsou podrobněji specifikovány v soupisu prací, tak technické zprávě. Žádáme zadavatele o podrobnější vyspecifikování těchto položek.

Odpověď:

Homogenizační kus odpovídá dimenzi potrubí s přírubovým zakončením tj. DN250 PN 10 a je uzpůsoben tak, aby byla max. účinnost a proběhlo co nejrychlejší smíchání upravované vody s dávkovanou chemikálií (koagulantem) a je nutné docílit co nejvyššího gradientu střední rychlosti cca 1000s⁻¹ a tím je zaručen optimální průběh chemické koagulace a následné odstranění vločkovité suspenze. Materiálové provedení DIN 1.4301. Hydrostatický mísič rozměrově dle výkresové dokumentace zakončený přírubovým spojem nátoku DN250 PN10, odtoku a bezpečnostního přepadu v dimenzi DN300 PN10. Při dodržení střední gradienty rychlosti od 90 do 20s⁻¹ pro zdárný průběh flokulace a příslušné doby zdržení dle doporučených hodnot Campova čísla. Tímto postupem je zajištěn optimální postup flokulace, aby veškeré nečistoty byly agregovány do vloček a byly odstraněny primárně na lamelové vestavby a sekundárně pískové filtrace. Materiálové provedení DIN 1.4301.

Dotaz 3:

Úpravna vody v podsouboru PS 03.04 – Odtok z prvního stupně filtrace je položka 04-02 – Decling rate 500, která není podrobně specifikována jak v soupisu prací, tak v technické zprávě. Žádáme zadavatele o podrobnější vyspecifikování těchto položek.

Odpověď:

Zařízení decling rate zajišťuje filtraci systémem snižující se filtrační rychlostí a autoregulací nátoku na jednotlivé filtry. Toto zařízení vyrábí např. firma ENVI-PUR s.r.o. nebo případně i další. Podrobnosti je nutno řešit dílenskou dokumentací, jejíž zhotovení ocení uchazeč do soupisu prací - vedlejší náklady stavby, pol. č. 9.

Dotaz 4:

V PS 03 – Úpravna vody v podsouboru PS 03.07 – Nátok do druhého stupně filtrace je položka 07-01 – drenážní systém filtrů. Podle soupisu prací by měla být náplň těchto filtrů hydroantracit, podle technické zprávy by se mělo jednat o granulované uhlí. Prosíme o vyjasnění, která verze je platná, případně o podrobnější vyspecifikování typu hydroantracitu.

Odpověď:

Náplň filtrů druhého stupně je granulované uhlí GAU.

Dotaz 5:

V PS 03 – Úpravna vody v podsouboru PS 03.12 – Výtlak upravené vody je položka – stávající čerpadlo 100-CVE-265-15/6-LC-001-01. Může zadavatel sdělit, jaké práce by se měly týkat tohoto stávajícího čerpadla, které již na místě funguje?

Odpověď:

V této položce bude pouze oceněno přepojení čerpadla ze stávajícího na nové nerezové potrubí. Toto nové nerezové potrubí je také součástí soupisu prací v dalších jiných položkách.

Dotaz 6:

V PS 03 – Úpravna vody v podsouboru PS 03.14 Chemické hospodářství jsou položky – rozpouštěcí a zásobní nádrž síranu amonného a rozpouštěcí a zásobní nádrž síranu hlinitého. Může zadavatel sdělit objem těchto nádrží.

Odpověď:

Požadovaný objem nádrže na síran amonný je min. 1m³ a na síran hlinitý min. 2.8m³.

Dotaz 7:

V technologickém schématu jsou za rozpouštěcími a zásobními nádržemi síranu hlinitého nakresleny 2 komplety dávkovacích čerpadel na síran hlinitý, ovšem v soupisu prací uvedeny nejsou. Má se za to, že dávkovací čerpadla zůstanou stávající a dodají se pouze nové nádrže?

Odpověď:

Dávkovací stanice síranu hlinitého je v soupisu prací v položce č. 340, pozice M14-01 - Dávkovací stanice 2% roztoku koagulantu. Koagulant je totožné označení jako síran hlinitý.

Dotaz 8:

V zadávací dokumentaci ve výkazu výměr v části Vedlejší náklady stavby je položka č.5:

5	950 99-0005.VNS	Zajištění činnosti odpovědného geologa				0,00
---	-----------------	--	--	--	--	------

Dotazujeme se, zda má být výše uvedená položka oceněna? Tato položka nemá uvedenou měrnou jednotku a množství. Může zadavatel tento údaj doplnit, případně uvést kolik hodin prací odpovědného geologa by mělo být oceněno?

Odpověď:

Z projektu je zřejmé, že bude přítomnost odpovědného geologa nutná zejména při zakládání nové akumulární nádrže, rekonstrukci inženýrských sítí a výstavbě kalových polí. Uchazeč položku ocení dle svých zkušeností z obdobných staveb a lhůty výstavby jednotlivých objektů.

Dotaz 9:

V zadávací dokumentaci ve výkazu výměr v části Vedlejší náklady stavby je položka č.24:

2 4	950 99- 0024.VNS	Přesuny stávajícího vybavení místností v rámci objektu (kanceláře, archiv, laboratoř apod.)	soubor	1,00		0,00
--------	---------------------	---	--------	------	--	------

Uchazeč poukazuje na to, že výše uvedená položka výkazu výměr jednoznačně nevymezuje její obsah. Uchazeč se domnívá, že v rámci transparentnosti je nutné specifikovat a vymezit jednoznačně obsah této položky. Může zadavatel jednoznačně specifikovat, o jaké vybavení se jedná, počty kusů a kam bude vybavení dočasně přemístěno?

Odpověď:

Jedná se o přesun vybavení standardně zařízených provozních místností po objektu pro uvolnění prostoru stavebním pracím, které položka navíc specifikuje. Rozsah si uchazeči mohli ověřit např. při prohlídce místa plnění. Uchazeč tuto položku ocení dle vlastních zkušeností u obdobných staveb, lhůty výstavby a souběhu jednotlivých stavebních činností.

Dotaz 10:

V zadávací dokumentaci ve výkazu výměr v části Vedlejší náklady stavby je položka č.26:

26	950 99-0026.VNS	Ostatní činnosti nutné ke zdárnému provedení díla, které jsou vymezeny zejména v technické specifikaci stavby	soubor	1,00		0,00
----	-----------------	---	--------	------	--	------

Uchazeč poukazuje na to, že výše uvedená položka výkazu výměr jednoznačně nevymezuje její obsah. Uchazeč se domnívá, že v rámci transparentnosti je nutné specifikovat a vymezit jednoznačně obsah této položky.

Odpověď:

Uchazeč zahrne do své nabídky do položky ostatních činností veškeré činnosti, které jsou nutné pro provedení stavby (uvedení stavby do trvalého provozu) v souladu s činnostmi, popsány v projektové dokumentaci a technických specifikacích, které nejsou součástí jiných položek cenové nabídky.

Dotaz 11:

V dokumentaci je stanoveno zasklení bezpečnostním sklem CONNEX. Uvažujeme CONNEX 3.3.1. – je tento typ dostatečný?



Odpověď:

Projektem je navrženo bezpečnostní lepené sklo typu VSG 44.1.

Zadávací dokumentace ani její přílohy se nemění.

Tuto odpověď na dotaz uchazeče zasíláme všem dodavatelům, kteří požádali o zaslání zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zároveň bude zveřejněna zákonným způsobem na profilu zadavatele.

S pozdravem



Ing. Martina Buřková Rychecová
jednatelka společnosti Compet Consult s.r.o.,
pověřená výkonem zadavatelských činností
Compet Consult
s.r.o.
Tržní nám. 876, 460 01 Liberec 1
IČ: 26502402